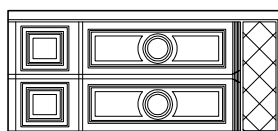
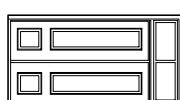
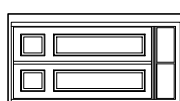



ZESTAWIENIE STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ DPS w Klisinie Filia Kietrz

[illegible]

Zestawienie stolarki drzwiowej					
Oznaczenie Schemat	D1/0	D2/0	D3/0	D4/1	
					
Wymiary	Szerokość [cm] Wysokość [cm]	172 360	138 230	130 230	100 205
	Piwnice	-	-	-	-
	Parter	1	1	1	1
	I piętro	-	-	-	-
	Poddasze	-	-	-	-
	Razem	1	1	1	1
UWAGI					

Wymagania stolarki okiennej drewnianej typu skrzykowego

- | | |
|---|---|
| – współczynniki przenikania ciepła dla całego okna | $U = 0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ |
| – współczynniki przenikania ciepła dla pakietu szybowego | $U = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ |
| konstrukcja | jednoramowa, grubość skrzydeł:
zewnętrzne - 68 mm
wewnętrzne - 44 mm
grubość ościeżnicy - 190 mm |
| – izolacyjność akustyczna (okna) | $R_w=30 \text{ dB}$ |
| – klasa wodoodporności | kl. 4A (150Pa) |
| – kolor ram | biały |
| – wykonczenie | farby wodoodpornoczerne, kryjące (system trzypowłokowy) |
| – pakiet szybowy | 3 szyby |
| – detale okuc oraz zamków | po ustaleniu z Inwestorem |
| – okna wyposażone w nawiewniki hiprosterowane o wydajności 30 m ³ /h | |

Wymagania stolarki okiennej z PCV

- | | |
|--|-----------------------------------|
| – wyspołczym/przekłaniać dębia dla całego okna | $U = 0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ |
| – wyspołczym/przekłaniać dębia dla pakietu szybowego | $U = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ |
| – izośćność: analityczna (okna) | $R_{\text{m}}=30 \text{ dB}$ |
| – klasa współczynnika | $g_L \text{ 4A (150Pa)}$ |
| – klasa szkodliwosci PCW (ramy) | $W_L \text{ A}$ |
| – min. grubość całkowita kształtowników (ramy) | 70 mm |
| – min. budowa kształtownika (ramy) | 5 komorowa |
| – kolor ram | biały |
| – pakiet szybowy | 3 szybowy |
| – detale okn. oraz zamków | po uzgodnieniu z inwestorem |
| – okna wyposażone w nawiązkił nigostrowanie o wydajności $30 \text{ m}^3/\text{m}^2\text{h}$ | |

Wymagania stolarki drzwiowej z drewna klejonego warstwowo

- wysokość przelinkanych ciepła
 - izolacyjność akustyczna
 - rodzaj uszczelnik - kauczukowe
 - kod stolarki
 - dźwięk otw. oraz zamknięt.
 - profile /pakety podwójne i trójne nacięte, posiadające aktualne atesty i certyfikaty
- U = 1,3 W/(m²K)
- Rw = 35 db
- (EPDM)
- jak zabezpieczyć
- po ustaleniu z inwestorem

Wymagania stolarki drzwiowej z ciepłego aluminium

- współczynnik przenikania ciepła
 - aluminium anodowane
 - izolacyjność akustyczna
 - min. grubość całkowita kształtowników (ramy)
 - rodzaje uszczelki - kauczukowe
 - kolor słabki!
- Klasyfikacja:**
- | | |
|-------------------------------|---------------------------|
| U = 1,3 W/(m ² ·K) | Rw = 35 dB |
| | 62 mm |
| | (EPDM) |
| Wymagania: | |
| brzozy / NCS 5030 - Y | po ustaleniu z inwestorem |
- profil i pakiet powinny być idealnie nadciśnięte, posiadać aktualne etykiety i certyfikat

Drzwi oznaczone jako D1/0 i D3/0 poddać renowacji


wykonując na wzór drzwi D3

Okna drewniane skrzynkowe odworzyć ściśle według istniejących zachowując podział poziomy i pionowy szprosów i skrzydeł dokonując pomiarów z natury. Nowe okna mają wernikse odwzorowywać pierwotny wygląd stolarki.

UWAGA

- wymiary stolarki podano w świetle murów

- przed rozpoczęciem prac dokonać szczegółowych pomiarów z natury.

Pracownia Architektura Spółka z o.o.		Nr projektu	
ul. Żabińa 34 27-400 Sopot, tel. 51 724 97 01, kom. 667 333 003		11	
			
tel./fax: 51 724 97 01, kom. 667 333 003			
Projektant: Architektura	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor		
Asystent projektanta:	Agnieszka Białk		
Sprawycazujący: Architektura	mgr inż. arch. Andrzej Papierz		
Imię i nazwisko:	110800WKL		
Nr um.	227KLJ/2		
Podpis:			
Tytuł projektu		Budynek	
ZESTAWIENIE STOLARKI		ARCHITEKTURA	
Data opracowania: grudzień 2015r.		1:100	
PROJEKT BUDOWLANY		Dom Pomocy Społecznej w Kłębku ul. Kłębka 100 48-110 Kłębko 48-30 Kierz	